

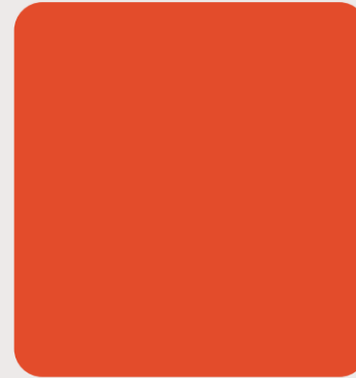


# Isolation acoustique

Catalogue 2025



# Divi line



**DIVI put.on®**  
Des cubes modulaires acoustiques  $\alpha_w=1,00$  ..... 4-15



**DIVI smart®**  
Systèmes acoustiques polyvalents ..... 16-35



**Butterfly**  
Paravent sur roulettes munies de  
plaques acoustiques ..... 36-37



**DIVI cube®**  
Un profilé aluminium combiné  
aux plaques acoustiques ..... 38-43



**Nouveau**

**DIVI smart® ART**  
Cloisons acoustiques  
avec motifs imprimés ..... 20-21



**ISO 9001**  
Zertifiziertes  
Qualitätsmanagementsystem  
[www.tuvsud.com/ms-zert](http://www.tuvsud.com/ms-zert)



**ISO 14001**  
Zertifiziertes  
Umweltmanagementsystem  
[www.tuvsud.com/ms-zert](http://www.tuvsud.com/ms-zert)

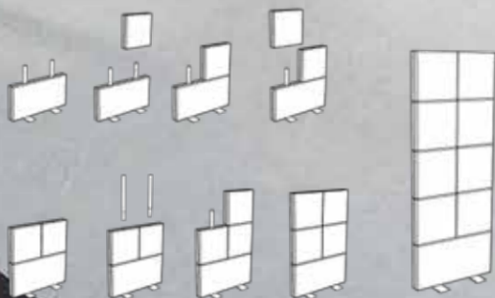
 **Made in Germany**

Depuis plus de 40 ans, Ropimex® développe des solutions à destination du secteur médical, afin de gérer l'intimité des personnes hospitalisées. Forte de son expérience et de son savoir-faire, Ropimex se déploie sur le marché des solutions acoustiques pour les espaces ouverts.

Les gammes DIVI put.on® et DIVI smart® sont alors spécialement conçues pour cloisonner et insonoriser n'importe quel environnement. Alliant ingéniosité et expertise technique, les produits se distinguent par leur robustesse et leur manipulation aisée, permettant une utilisation sur le long terme. De plus, Ropimex® ne cesse d'améliorer ses produits et d'élargir ses gammes, afin de répondre au mieux à vos attentes. Pour chaque client, il existe des solutions adaptées.

DIVI put.on  
Isolation  
acoustique  
& cloison  
modulaire  
( $\alpha_w = 1,00$ )

Selon le principe  
de modularité



DIVI put on®  
aujourd'hui ici,  
demain ailleurs

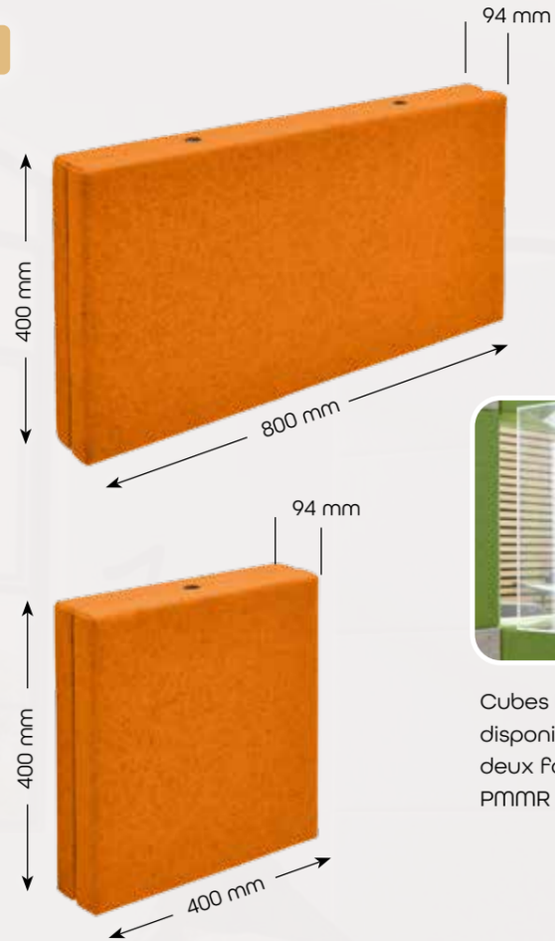
Sans outil :  
déballer  
et installer !



On n'a pas besoin de grand chose pour concevoir DIVI put.on®. Une sélection de cubes en deux dimensions, des pieds réglables, des connecteurs et des capuchons en aluminium. Assemblés, ils forment une unité stable. On peut les configurer suivant son envie, les uns sur les autres, côte à côte, ou décalés. Droits, courbés, ou en angles droits. Sans attache dans un open space ou appuyé contre un mur. DIVI put.on® remplit toujours sa mission : minimiser le bruit et maximiser le bien-être dans la salle.



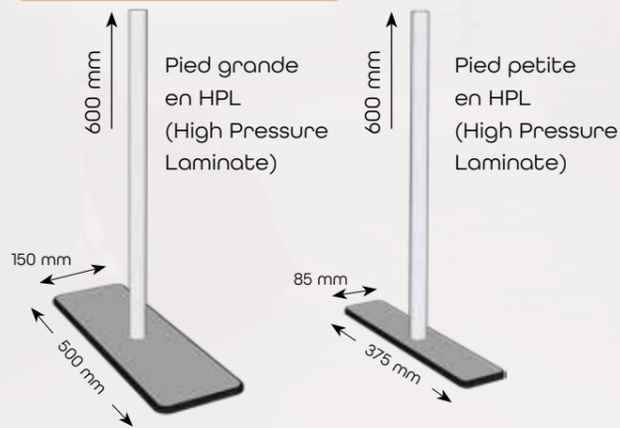
### Des cubes en 2 Formats



Cubes transparents disponibles dans les deux formats, faits en PMMR

DIVI put on®  
Cubes en 2 formats - configurable à souhait

### Pieds



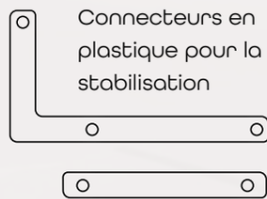
### Connecteur



### Capuchon



### Connecteur d'angle



### Matériaux et dimensions:

**Le cube** est composé de polyester acoustique et d'une feutrine pure laine de 2 mm d'épaisseur

**Les cubes** sont disponibles en 2 formats (L x h x ép):  
800 mm x 400 mm x 94 mm, poids 2,65 kg  
400 mm x 400 mm x 94 mm, poids 1,35 kg

**Pied** en HPL (High Pressure Laminate) :  
2 modèles disponibles (L x l x ép) surface en Resopal®, blanc, gris clair ou anthracite

DBSFGF : pied grande taille 500 mm x 150 mm x 8 mm

DBSFK : pied petite taille 380 mm x 85 mm x 8 mm

**Connecteurs** tubes ronds cannelés en aluminium:  
Longueur 550 mm, décalés 400 mm, 100 mm s'emboîtent dans le tuyau suivant pour assurer la meilleure stabilité possible; Ø extérieur 30 mm, intérieur 25 mm; poids 0,45 kg

### Montage en bloc

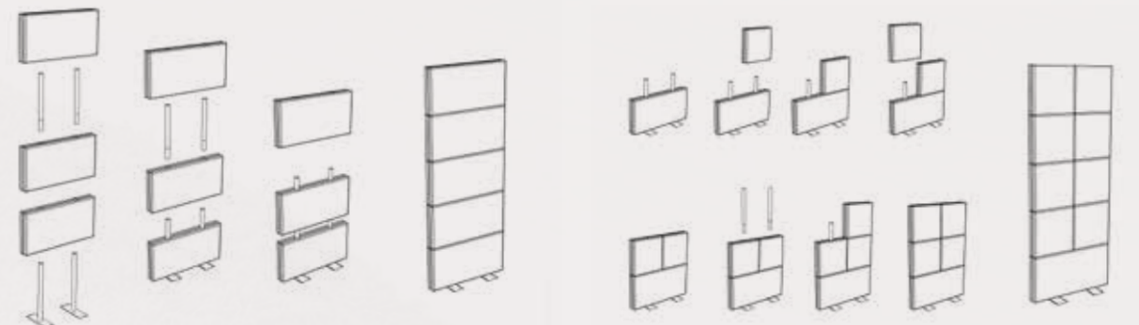


Connecteurs en plastique pour la stabilisation

### Montage en quinconce



Possibilité de pivoter le pied





gris clair (HG)



anthracite (AN)



bleu clair (HB)



jaune (GE)



brun (BR)



vert (GR)



pétrole (PE)



beige (B)



rouge (RO)



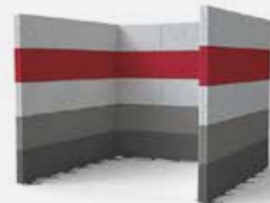
orange (OR)



mokka (MO)



bleu trafic (TB)



DIVI put on®

Coloris\*

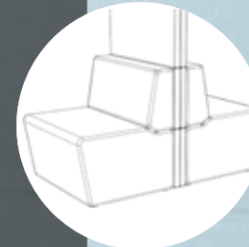
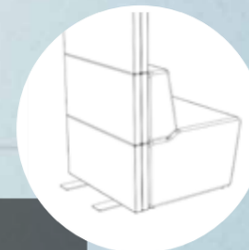
Un jeu de couleurs

\* Écarts de couleur dus à la production possible.

DIVI put on®

Fauteuil Lounge

Idéal pour l'attente



### Le fauteuil Lounge pour système DIVI put.on®

**Format :**

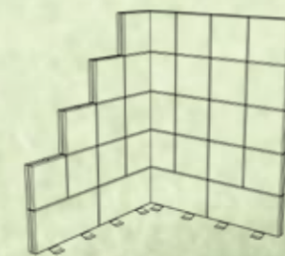
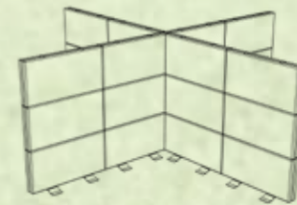
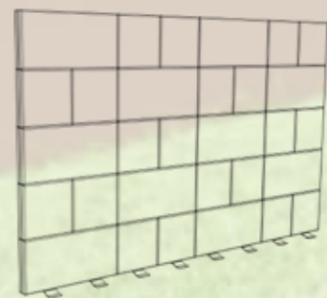
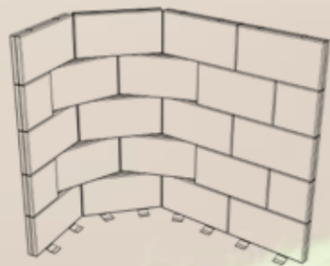
**Assise :** largeur 800 mm, hauteur 440 mm, profondeur 706 mm, profondeur d'assise 500 mm

**Dossier :** Largeur 800 mm, hauteur 360 mm  
S'utilise en combinaison avec un mur DIVI put on

par l'intermédiaire de connecteurs en polycarbonate transparent

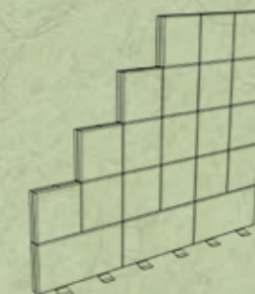
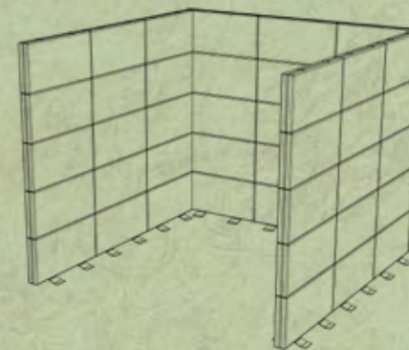
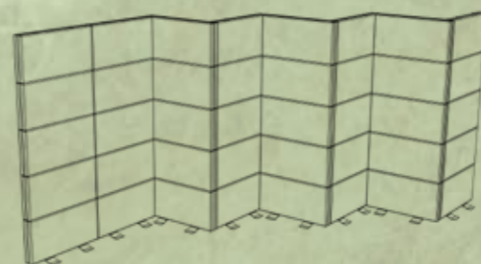
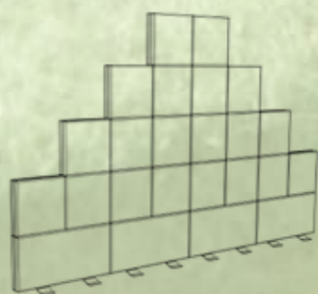
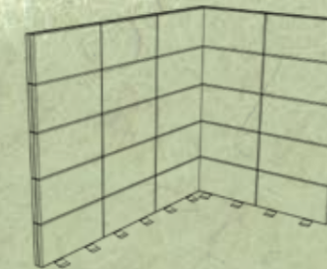
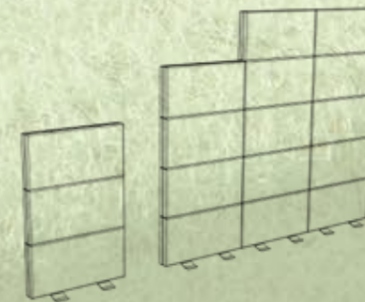
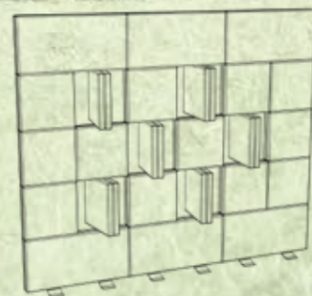
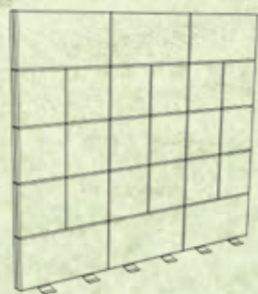
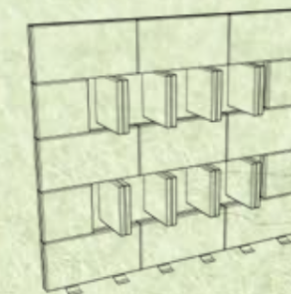
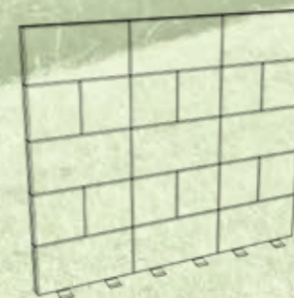
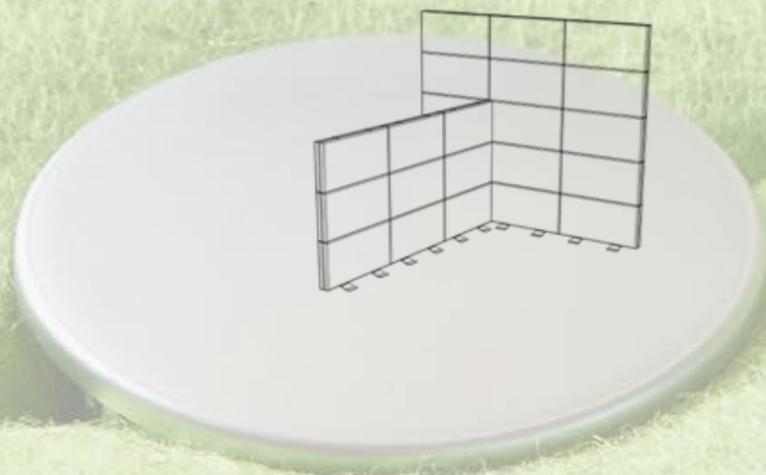
**Matériau :**

Polystyrène et mousse recouverts de laine 2 mm d'épaisseur, couleur anthracite.



DIVI put on®

Libérez  
votre  
créativité





DIVI put on® I pan

Panneau mural :

Systeme  
acoustique pour  
les murs



Le parfait complément  
aux cubes DIVI put.on®

Grâce aux panneaux muraux DIVI put.on® I pan, donnez des propriétés acoustiques à vos murs. Ils peuvent compléter une installation de DIVI put on® pour un effet acoustique encore plus poussé si nécessaire.

Panneaux muraux en 2 Formats



Facile à installer

Percer ou coller

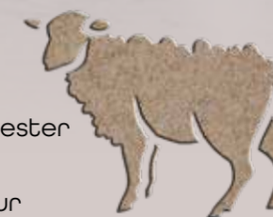


Les panneaux DIVI put.on I pan sont équipés d'aimants à l'arrière. Installation Facile: coller ou visser les rails métalliques appropriés au mur et poser les panneaux.



Matériaux et dimensions:

Le cube est composé de polyester acoustique et d'une Feutrine pure laine de 2 mm d'épaisseur



Les cubes sont disponibles en 2 Formats

(L x h x ép):  
600 mm x 600 mm x 47 mm  
1200 mm x 1200 mm x 47 mm

# DIVI smart® Cloisons de séparation acoustiques

Composée de  
100 % de fibres  
polyester



Contour en ABS gris

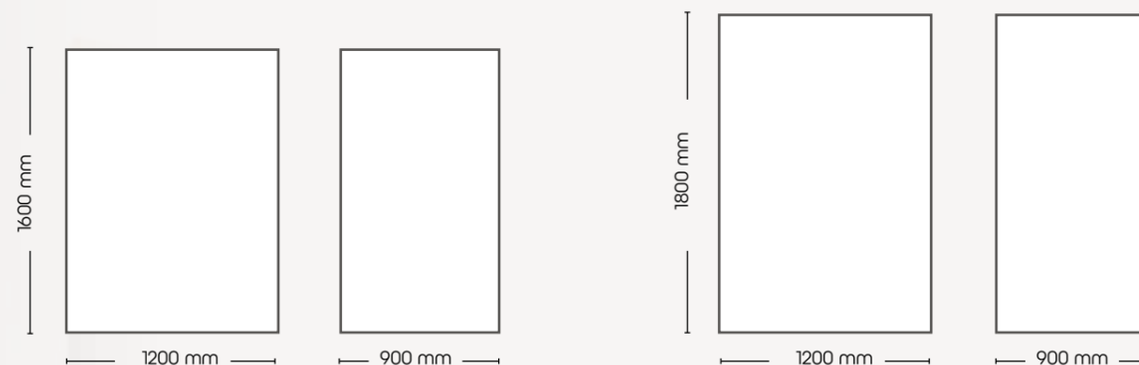
Grâce à son faible poids, cette cloison s'adapte à tous les milieux et évolue suivant vos besoins. Elle peut servir à séparer des bureaux, à encadrer une imprimante ou encore à créer des espaces de réunion. Composée de 100 % de fibres polyester avec un encadrement en ABS pour finition, la cloison DIVI smart® se fond dans chaque type de bureau. Difficilement inflammable suivant la norme DIN EN 13501-1. Les fibres polyester sont certifiées ÖKO-Tex Standard 100.

# DIVI smart®

## Cloisons de séparation acoustiques

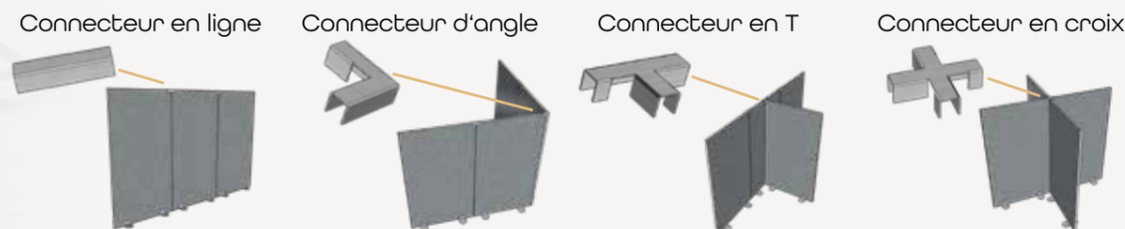
Une matière, une multitude de possibilités

### Cloisons acoustiques en 4 formats



Pour installer une cloison acoustique 2 pieds sont nécessaires. Pour installer 2 cloisons côte à côte, 3 pieds suffisent. Pour tout autre rajout de cloison, rajouter à chaque cloison 1 pied.

### Accessoires



### Dimensions disponibles

Largeurs	Hauteurs	Épaisseur
1200 mm	1600 mm	25 mm
1200 mm	1800 mm	
900 mm	1600 mm	
900 mm	1800 mm	

Disponible en 6 couleurs



**Cloison** composée de 100 % de fibres polyester compressées, encadrement en ABS. Les fibres polyester sont certifiées ÖKO-Tex Standard 100. Épaisseur des plaques 25 mm. **Poids** : env. 4.100 g/m<sup>2</sup>.

**Classement au feu** : difficilement inflammable suivant la norme DIN EN 13501-1, **B - s1 d0**.

**Pied stabilisateur** : en HPL - High Pressure Laminate (L x H x l) 400 mm x 160 mm x 150 mm, poids 1,2 kg, surface en Resopal®, blanc, gris clair ou anthracite

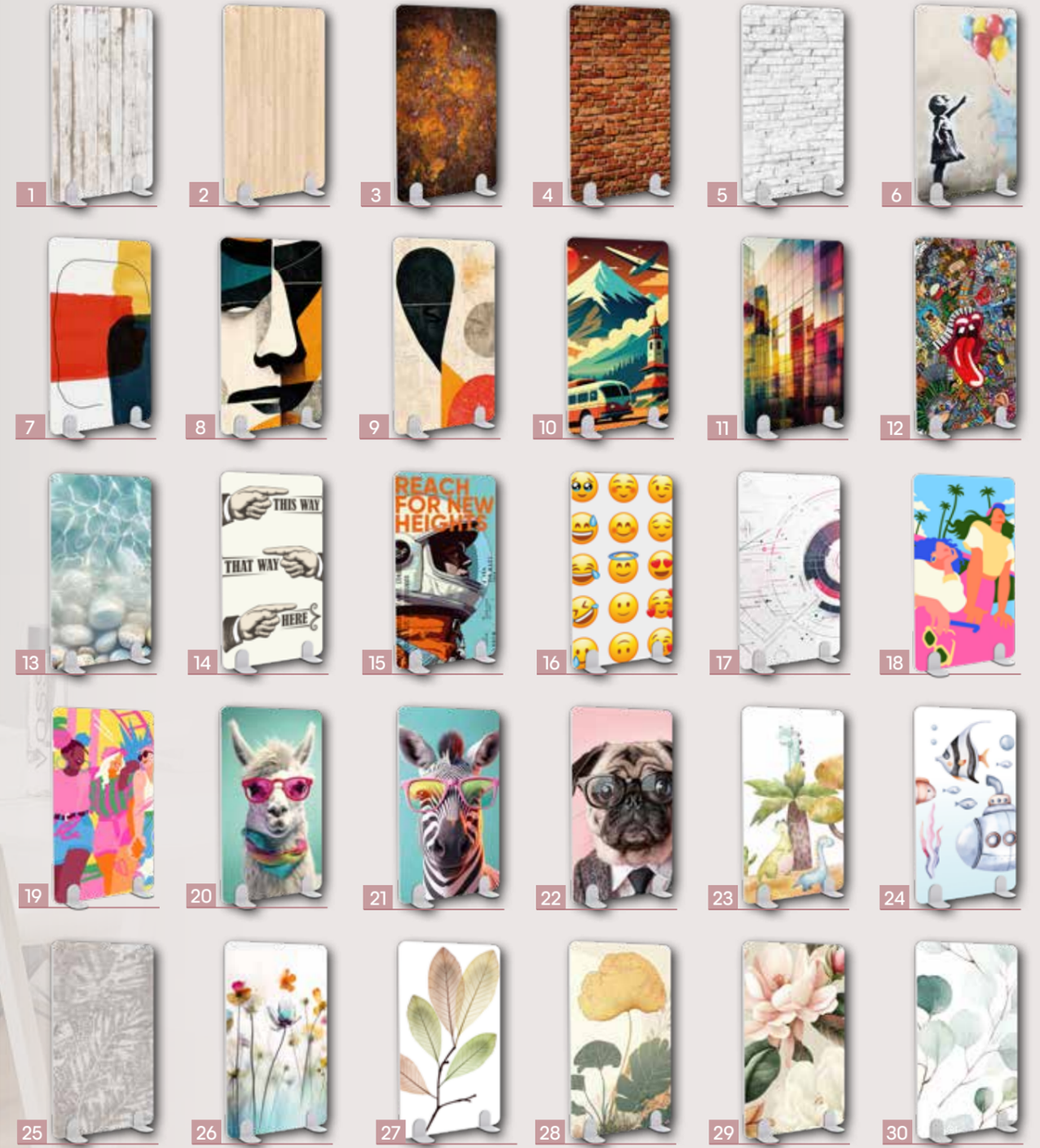
**Connecteurs** d'angle, en T, en croix et en ligne, en acier inoxydable.

**Classe d'absorption acoustique** : **C**

Sans outil :  
déballer  
et installer !

# DIVI smart® Art

Cloisons  
acoustiques  
avec motifs  
imprimés

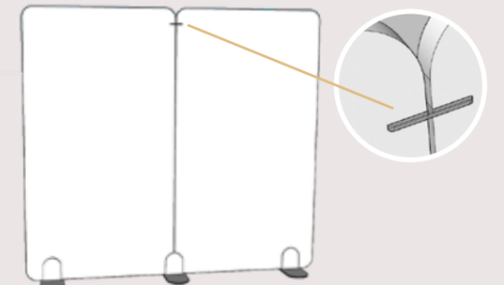


**Cloison** composée de 100 % de fibres polyester compressées. Les fibres polyester sont certifiées ÖKO-Tex Standard 100. Épaisseur des plaques 25 mm.  
**Poids** : env. 4.100 g/m<sup>2</sup>.  
**Dimension** : 1000 x 1800 x 25 mm (L x H x l).  
**Classe d'absorption acoustique** : C

**Classement au feu** : difficilement inflammable suivant la norme DIN EN 13501-1, **B - s1 d0**.  
**Pied stabilisateur** : en HPL - High Pressure Laminate (L x H x l) 400 mm x 160 mm x 150 mm, poids 1,2 kg, surface en Resopal®, blanc, gris clair ou anthracite



**Pied stabilisateur** en stratifié haute pression (HPL)



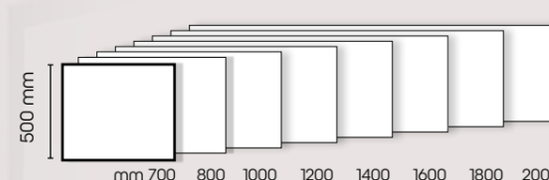
Pour installer une cloison acoustique 2 pieds sont nécessaires. Pour installer 2 cloisons côte à côte, 3 pieds suffisent. Pour tout autre rajout de cloison, rajouter à chaque cloison 1 pied.

# DIVI smart® Séparations de bureau Installation sans outil

## Poste de travail simple ou double avec pieds stabilisateurs

Extrêmement léger et stable, le séparateur de bureau DIVI smart® protège un poste de travail de l'autre. L'utilisation du pied stabilisateur ou de l'étau universel permet une installation rapide et sans outil.

Disponible en 7 largeurs et 2 hauteurs

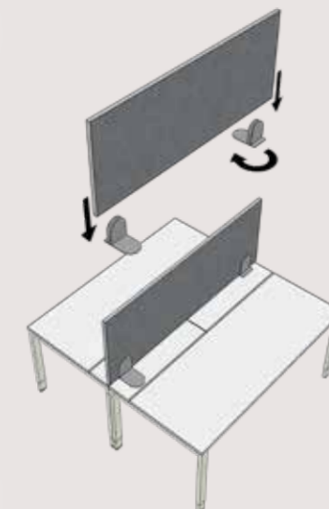


Installation linéaire avec pied stabilisateur



### DIVI smart® - Pied stabilisateur pour bureau

Le pied stabilisateur DIVI smart® permet une installation sans outil sur presque tous types de bureau.



La disposition des pieds dans des directions opposées donne de la stabilité à l'installation.

Fixation à l'aide d'étaux universels



### DIVI smart® - étau universel

Cet étau permet une installation sur tous types de bureau grâce à la vis qui s'ajuste à l'épaisseur de la table.



Dimensions disponibles

Largeurs	Hauteurs	Épaisseur
700 mm	500 / 600 mm	25 mm
800 mm	500 / 600 mm	
1000 mm	500 / 600 mm	
1200 mm	500 / 600 mm	
1400 mm	500 / 600 mm	
1600 mm	500 / 600 mm	
1800 mm	500 / 600 mm	
2000 mm	500 / 600 mm	

Disponible en 6 couleurs



**Séparateurs de bureau** composés de 100 % de fibres polyester compressées, encadrement en ABS. Les fibres polyester sont certifiées ÖKO-Tex Standard 100. Épaisseur des plaques 25 mm. **Poids** : env. 4.100 g/m<sup>2</sup>. **Classement au Feu** : difficilement inflammable suivant la norme DIN EN 13501-1, **B - s1 d0**. **Classe d'absorption acoustique** : **C**

**Pied stabilisateur pour bureau** en HPL - High Pressure Laminate, surface en Resopal®, blanc, gris clair ou anthracite. **Étau universel** en aluminium EN-AW 6060T66, recouvert de peinture, (L x H x l) 132 x 36 x 50 mm, pour table de bureau d'une épaisseur comprise entre 20 et 50 mm.

DIVI smart®

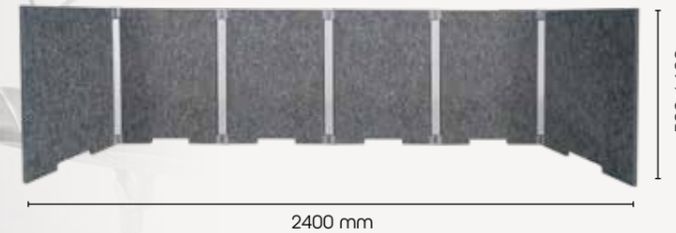
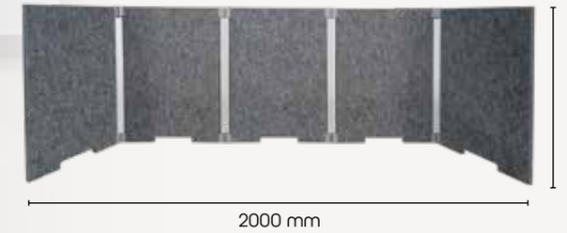
# Séparateur de bureau mobile

## Repliable pour faciliter le transport

Economique en place, léger et facile à transporter, ce séparateur est idéal pour le bureau ou le télétravail à domicile. Les charnières pleines pivotantes à 360° permettent de le disposer à sa convenance. Disponible en 3 largeurs et 2 hauteurs avec passage de câbles sur chaque panneau, ce séparateur de bureau montre une grande souplesse d'installation

Facile à transporter

Disponible en 3 largeurs et 2 hauteurs



replié, il prend peu de place



Charnières pleines 360°

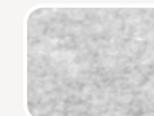


Passage de câbles possible sur chaque battant

### Dimensions

Largeurs	Hauteurs	Épaisseur
1600 mm	500 / 600 mm	19 mm
2000 mm	500 / 600 mm	
2400 mm	500 / 600 mm	

Disponible en 3 couleurs



Gris clair (HG)



Gris (G)



Anthracite (AN)

**Séparateur de bureau :** composé de 100% de fibres polyester compressées pour obtenir une plaque de 19 mm d'épaisseur. Contour en ABS gris. Les fibres polyester sont certifiées ÖKO-TEX Standard 100.

**Poids :** env. 4.100 gr/m<sup>2</sup>.

**Classification au feu :** Bs1d0 selon la norme DIN EN 13501-1

**Contour et charnière :** en aluminium et plastique

**Classe d'absorption acoustique : C**

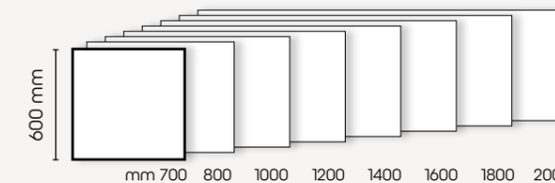
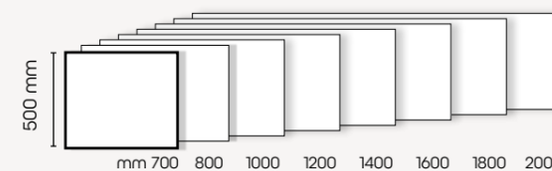
# DIVI smart® Séparations de bureau



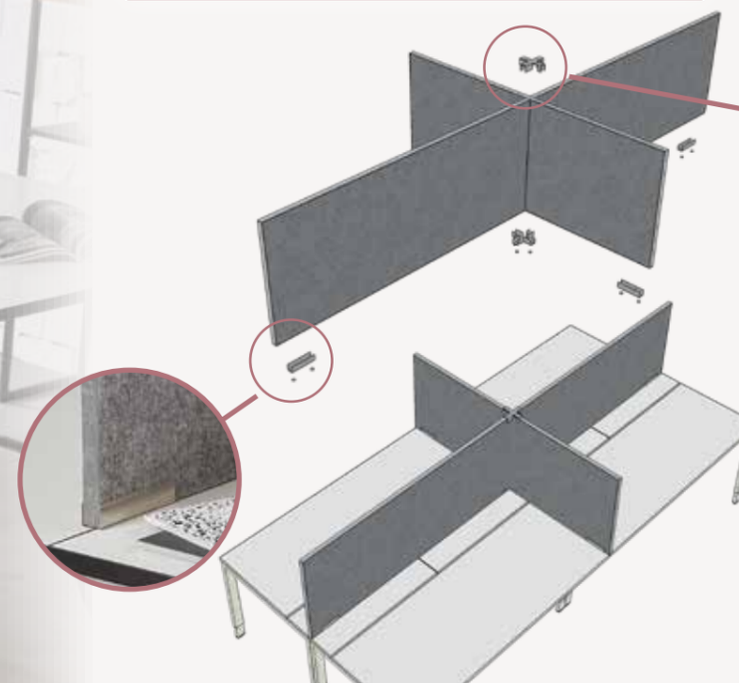
## Créez vos espaces, vos bureaux

Facile à installer: avec les connecteurs DIVI smart®, vous pouvez créer sans effort des configurations L, T et croisées. Pour cela, pas besoin de pieds. Les différents connecteurs assurent une flexibilité maximale et une stabilité supplémentaire.

Disponible en 7 largeurs et 2 hauteurs



L, T, ou en forme de croix avec des connecteurs



Connecteurs assortis pour une flexibilité maximale



Connecteur en ligne



Connecteur d'angle



Connecteur en croix



Connecteur en T



Avec des pads en silicone contre le glissement.

### Dimensions disponibles

Largeurs	Hauteurs	Épaisseur
700 mm	500 / 600 mm	25 mm
800 mm	500 / 600 mm	
1000 mm	500 / 600 mm	
1200 mm	500 / 600 mm	
1400 mm	500 / 600 mm	
1600 mm	500 / 600 mm	
1800 mm	500 / 600 mm	
2000 mm	500 / 600 mm	

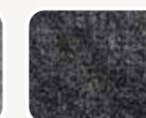
Disponible en 6 couleurs



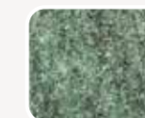
Gris clair (HG)



Gris (G)



Anthracite (AN)



Vert clair (GN)



Limone (LI)



Bleu clair (HB)

**Cloisons** entièrement composées de fibres de polyester avec encadrement en ABS. Les fibres polyester sont certifiées ÖKO-Tex Standard 100. Épaisseur des plaques 25 mm.

**Poids** : env. 4.100 g/m<sup>2</sup>.

**Classe d'absorption acoustique** : C

**Classement au feu** :

difficilement inflammable suivant la norme DIN EN 13501-1, **B - s1 d0**.

**Connecteurs** : en acier inoxydable, d'angle, en T, en croix et ligne, munis de pads en silicone contre le glissement.

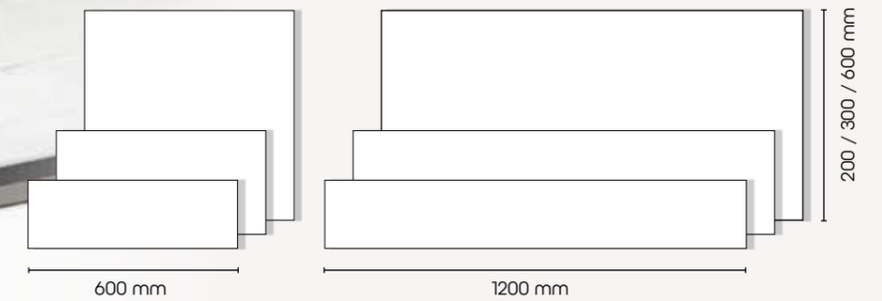
DIVI smart®

# Dalles plafond

Suspension  
verticale

Réparties par rangées verticales, les dalles DIVI smart® peuvent être apposés en toute facilité à l'aide de systèmes d'accroche adaptés. Les éléments de 25 mm d'épaisseur démontrent leurs caractéristiques insonorisantes quelle que soit la disposition souhaitée.

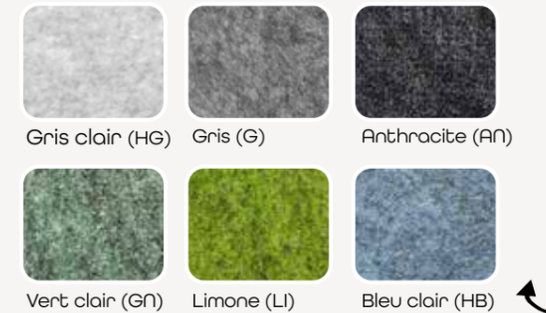
Dalles en 2 largeurs et 3 hauteurs



### Dimensions

Largeurs	Hauteurs	Épaisseur
600 mm	200 mm	25 mm
1200 mm	200 mm	
600 mm	300 mm	
1200 mm	300 mm	
600 mm	600 mm	
1200 mm	600 mm	

Disponible en 6 couleurs



Remarque: le dispositif de suspension est spécialement conçu pour DIVI smart®. Tout autre système d'accroche est à éviter.



Installation solide: Adaptateur DIVI smart® pour le système de suspension

**Enceintes** entièrement composées de fibres de polyester avec encadrement en ABS.

Les fibres polyester sont certifiées ÖKO-Tex Standard 100. Épaisseur des plaques 25 mm.

**Poids** : env. 4.100 g/m<sup>2</sup>.

**Classe d'absorption acoustique** : C

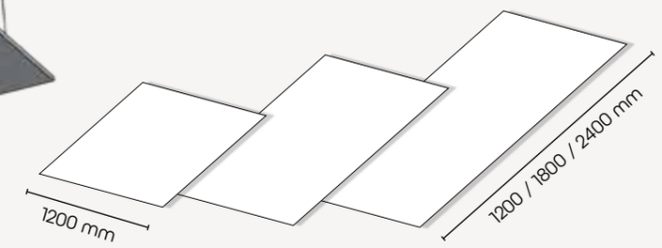
**Classement au Feu** : difficilement inflammable suivant la norme DIN EN 13501-1, **B - s1 d0**.

**Système d'accroche** : un support et un récepteur de câble métallique et un montage au plafond, longueur de câble métallique 1 m, pouvant être raccourcie individuellement.

# DIVI smart® Faux-plafonds

Les Faux-plafonds DIVI smart® sont suspendus horizontalement depuis le plafond et réduisent ainsi de façon considérable les bruits.

## Faux-plafonds en 3 Formats



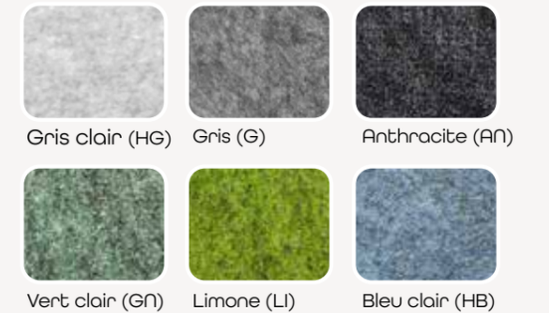
## Dimensions

Länge	Largeurs	Épaisseur
1200 mm	1200 mm	25 mm
1200 mm	1800 mm	
1200 mm	2400 mm	



Remarque: le dispositif de suspension est spécialement conçu pour DIVI smart®. Tout autre système d'accroche est à éviter.

Disponible en 6 couleurs



## Faux-plafonds

entièrement composés de fibres de polyester avec encadrement en ABS. Les fibres polyester sont certifiées ÖKO-Tex Standard 100. Épaisseur des plaques 25 mm.

**Poids :** env. 4.100 g/m<sup>2</sup>.

**Classe d'absorption acoustique : C**

**Classement au Feu :** difficilement inflammable suivant la norme DIN EN 13501-1, **B - s1 d0**.

**Système d'accroche:** composé d'un support et d'un récepteur de câble métallique et d'un montage au plafond, longueur de câble métallique 1 m, pouvant être raccourci individuellement.



Installation solide: Adaptateur DIVI smart® pour le système de suspension

# DIVI smart® Panneaux muraux

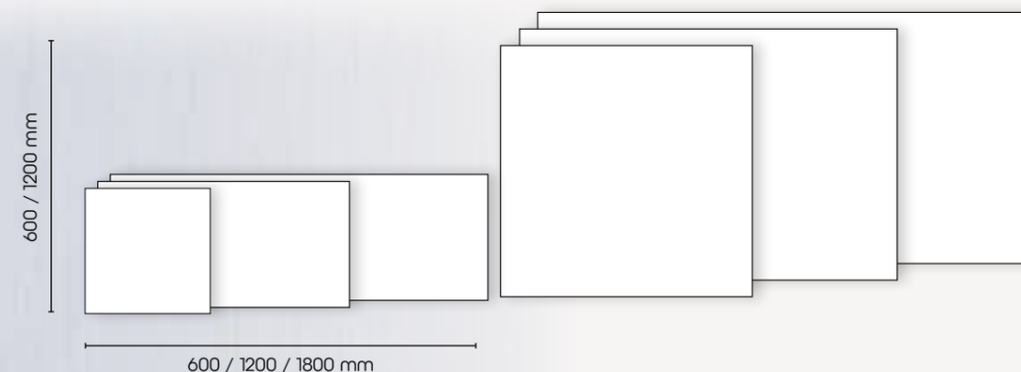
Des produits  
décoratifs aux  
propriétés  
acoustiques

Disponible en 6 couleurs



Les panneaux muraux DIVI smart® sont disponibles en 4 formats et sont apposés sur le mur afin de réduire les bruits. Grâce à leur poids réduit, ils peuvent être installés en toute facilité à l'aide d'aimants et de plaques métalliques adaptés.

## Panneaux muraux en 4 Formats



### Dimensions

Largeurs	Hauteurs	Épais- seur
600 mm	600 mm / 1200 mm	25 mm
1200mm	600 mm / 1200 mm	
1800 mm	600 mm / 1200 mm	



### Installation Facile

visser ou coller



Les panneaux muraux ultralégers DIVI smart® sont équipés d'aimants sur le côté face. Installation Facile: coller ou visser les rails métalliques appropriés au mur et poser les panneaux.

**Panneaux muraux**  
entièrement composés de fibres de polyester avec encadrement en ABS. Les fibres polyester sont certifiées ÖKO-Tex Standard 100. Épaisseur des plaques 25 mm.  
**Poids :** env. 4.100 g/m<sup>2</sup>.  
**Classe d'absorption acoustique : C**

**Classement au feu :** difficilement inflammable suivant la norme DIN EN 13501-1, **B - s1 d0**.  
**Système d'accroche:** composé d'un support et d'un récepteur de câble métallique et d'un montage au plafond, longueur de câble métallique 1 m, pouvant être raccourci individuellement.



DIVI smart®

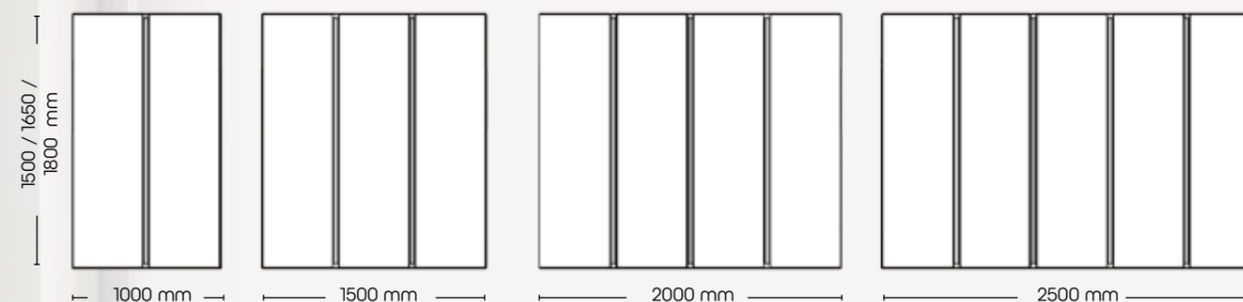
# Paravents

Vite installés - vite rangés

Vite montés - vite rangés, tels sont les paravents DIVI smart®. Pouvant comporter jusqu'à 5 battants et dotés d'un poids réduit, ils sont toujours là lorsqu'il faut aller vite. Placez les paravents DIVI smart® au gré de vos envies - les charnières de 360° vous offrent une marge de manœuvre maximale pour l'agencement.

Facile à ranger en étant fermé

Disponible en 4 largeurs et 2 hauteurs



Placez librement les paravents en zigzag, en angle ou en semi-circulaire.

### Dimensions

Hauteurs	Nombre battants	Longueurs	Épaisseur
1500 mm 1650 mm 1800 mm	2	1000 mm	19 mm
	3	1500 mm	
	4	2000 mm	
	5	2500 mm	

Disponible en 6 couleurs



**Paravents** entièrement composés de fibres de polyester avec encadrement en ABS. Les fibres polyester sont certifiées ÖKO-Tex Standard 100. Épaisseur des plaques 19 mm.

**Poids** : env. 4.100 g/m<sup>2</sup>.

**Classement au feu** : difficilement inflammable suivant la norme DIN EN 13501-1, **B - s1 d0**.

**Charnières** : en aluminium anodisé  
**Classe d'absorption acoustique** : **C**

DIVI smart®

# Butterfly

Paravent mobile muni de 3 panneaux acoustiques



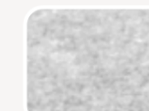
Disponible en 2 hauteurs et 2 hauteurs



### Dimensions

Hauteurs	Largeurs de battants	Longueurs
1650 mm	450 / 500 / 450 mm	1400 mm
	650 / 700 / 650 mm	2000 mm
1800 mm	450 / 500 / 450 mm	1400 mm
	650 / 700 / 650 mm	2000 mm

Disponible en 3 couleurs



Gris clair (HG)



Gris (G)



Anthracite (AN)



## Butterfly - la solution mobile

Déplier, et replier après utilisation, la manipulation se fait en un tour de main.

Déplié, le paravent est opaque sur toute sa longueur ce qui lui confère une acoustique efficace.

Après utilisation, il se range d'une manière compacte pour un gain de place.

**Butterfly** à 3 battants avec piètement central, charnières à 360° facilitant le pliage. Entièrement composés de fibres de polyester. Les fibres polyester sont certifiées ÖKO-Tex Standard 100. Épaisseur des plaques 10 mm.

**Classement au feu :** difficilement inflammable suivant la norme DIN EN 13501-1, **B - s1 d0**.

**Contour et charnière :** en aluminium et plastique

**Classe d'absorption acoustique : C**



DIVI cube®



# Cloison et séparateur

Multi-  
Fonctionnel /  
Adaptable



Disponible en 6 couleurs



## DIVI cube : un profilé pour tous les usages

L'idée de base est simple : un profilé universel qui se combine avec des plaques amovibles permettant la création de séparateurs en forme de L, U, Z ou en croix. Un capuchon de finition vient parfaire le système. Fixation sécurisée des panneaux grâce à des accessoires de blocage.

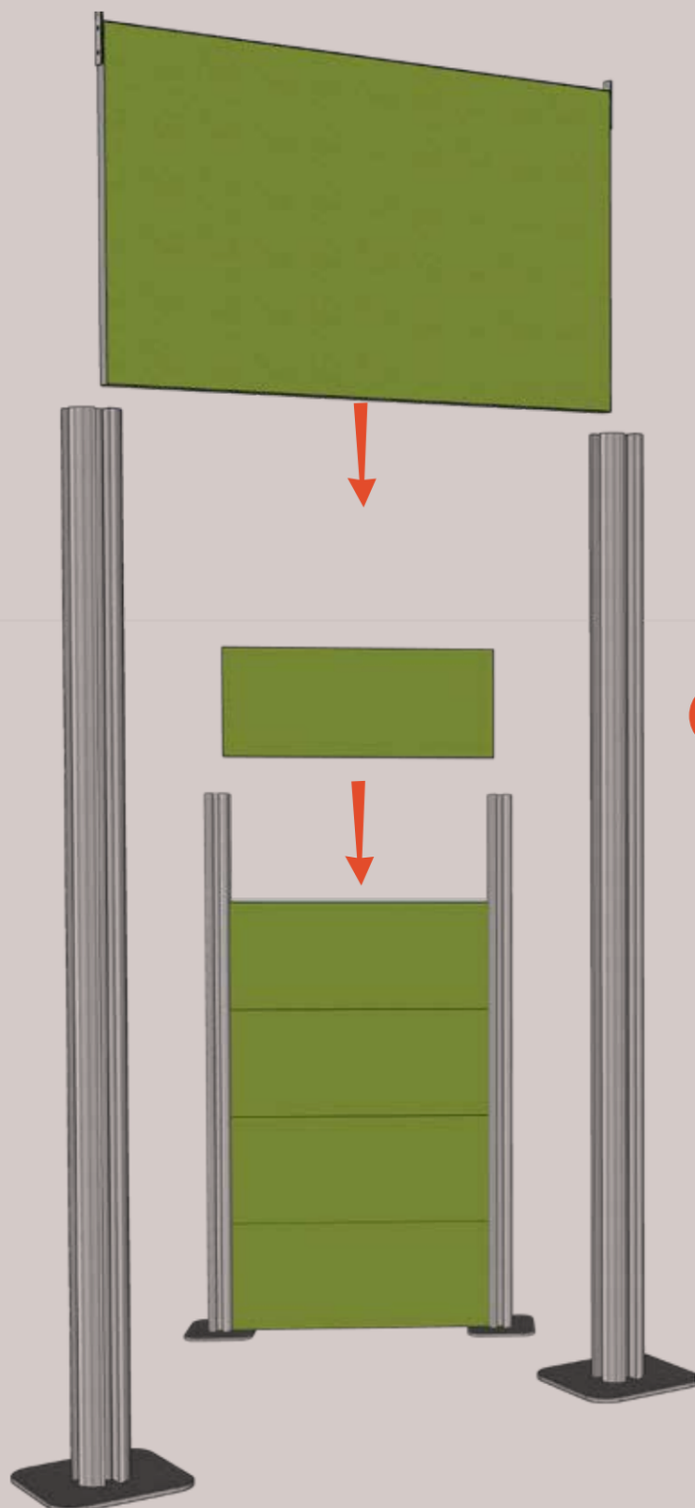


Avec Fenêtre d'ouverture ou fermeture complète.



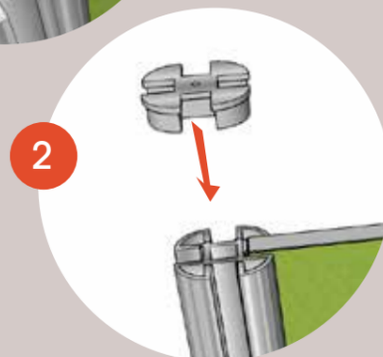
En option : Fenêtre en plexiglas

# Avec panneaux insonorisants. Largeurs 800, 1000 et 1200 mm



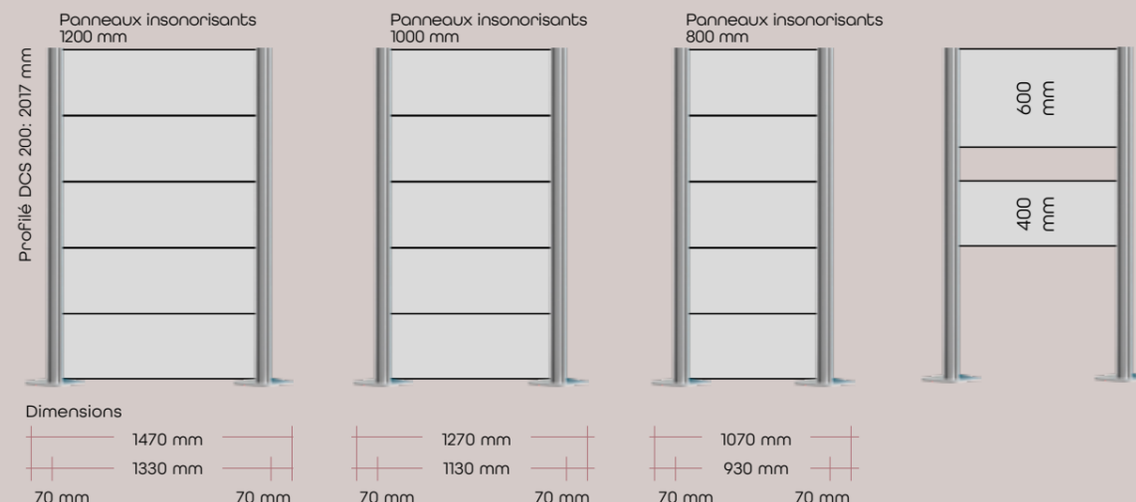
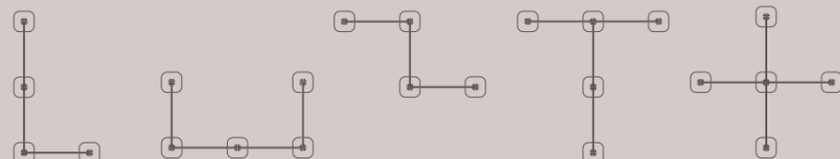
Montage en quelques gestes simples:

- 1 Insérer les panneaux insonorisants dans le profilé
- 2 Poser le capuchon de finition - terminé !



## Veillez noter :

Pour une position stable, installation toujours en L, en U, en Z, en T ou en croix



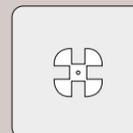
### Panneaux insonorisants : 3 largeurs, 2 hauteurs / Profilé : 3 hauteurs

Hauteurs	Panneaux insonorisants	Dimensions avec base DCF	Dimensions avec base DCFW
1217 mm	800 x 400/600 x 25 mm	1070 mm	930 mm
1617 mm	1000 x 400/600 x 25 mm	1270 mm	1130 mm
2017 mm	1200 x 400/600 x 25 mm	1470 mm	1330 mm



### 3 bases disponibles

Base standard DCF 250 x 250 mm	Base pour profilé mural DCFW 250 x 175 mm	Base pour angle DCFE 175 x 175 mm
-----------------------------------	--	--------------------------------------



### Profilé : 3 hauteurs

Hauteurs	Dimensions avec base et capuchon
1200 mm	1217 mm
1600 mm	1617 mm
2000 mm	2017 mm

Profilé d'aluminium 90 x 90 mm, thermolaquage gris avec base en HPL

### Matériau et dimensions:

**Panneaux amovibles** composés de 100% fibres PET compressées. Epaisseur de 25 mm, avec contour ABS coloris gris.

Disponible en 3 largeurs et 2 hauteurs.

**Profilé** en aluminium 90 x 90 mm, thermolaquage gris, disponible en 3 hauteurs : 1200 / 1600 / 2000 mm

**Classe d'absorption acoustique : C**

**Base** en HPL - High Pressure Laminate 10 mm, surface en Resopal®, gris clair

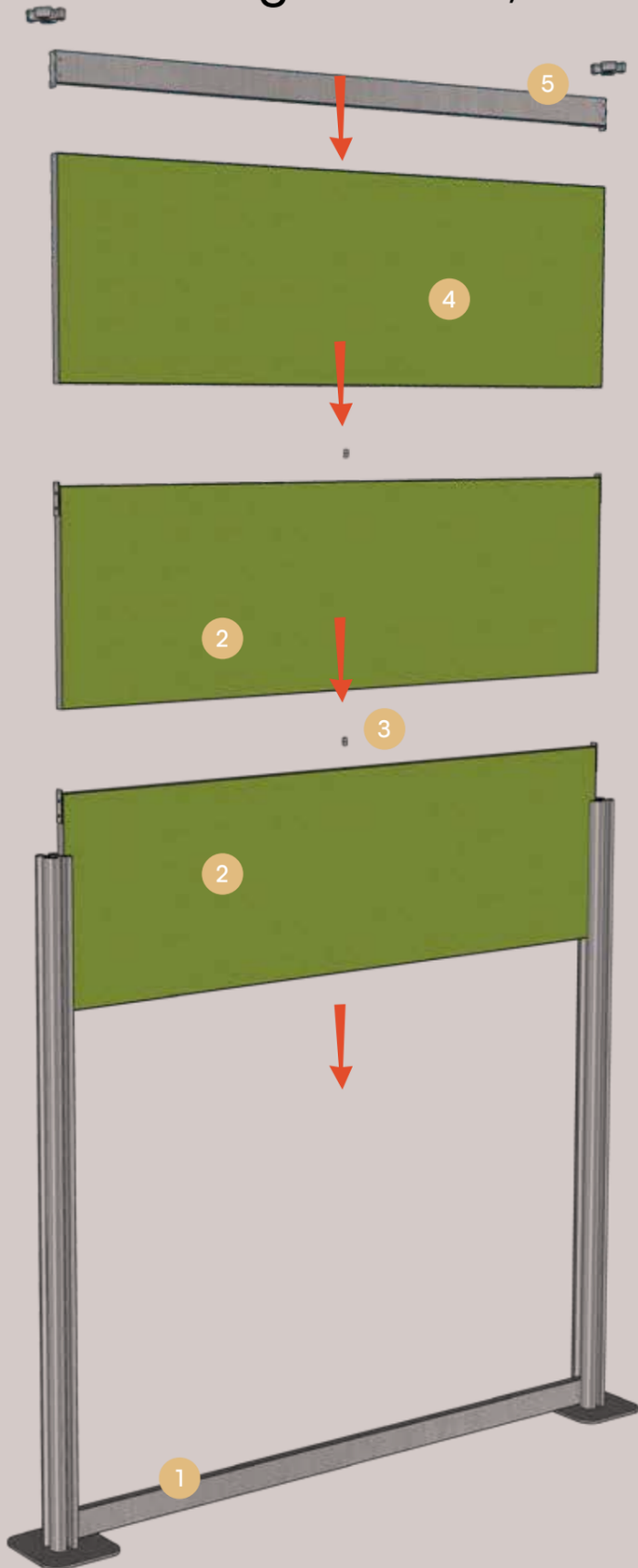
Base standard DCF : 250 x 250 mm,

Base pour profilé mural DCFW : 250 x 175 mm,

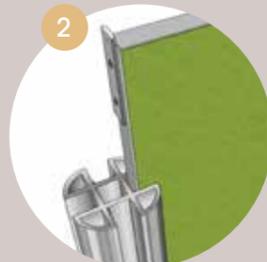
Base pour angle DCFE : 175 x 175 mm

**Capuchon de finition et système de fixation en plastique**

# Avec panneaux insonorisants XL renforcés par des rails en aluminium. Largeurs 1600, 2000 et 2400 mm



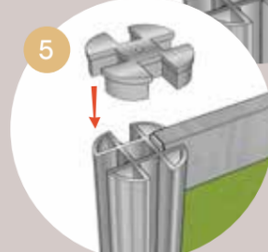
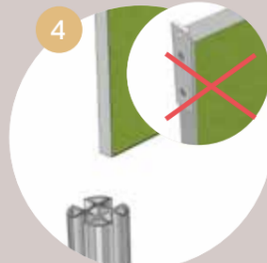
1 Insérer le rail en aluminium



2 Insérer les panneaux insonorisants dans le profilé



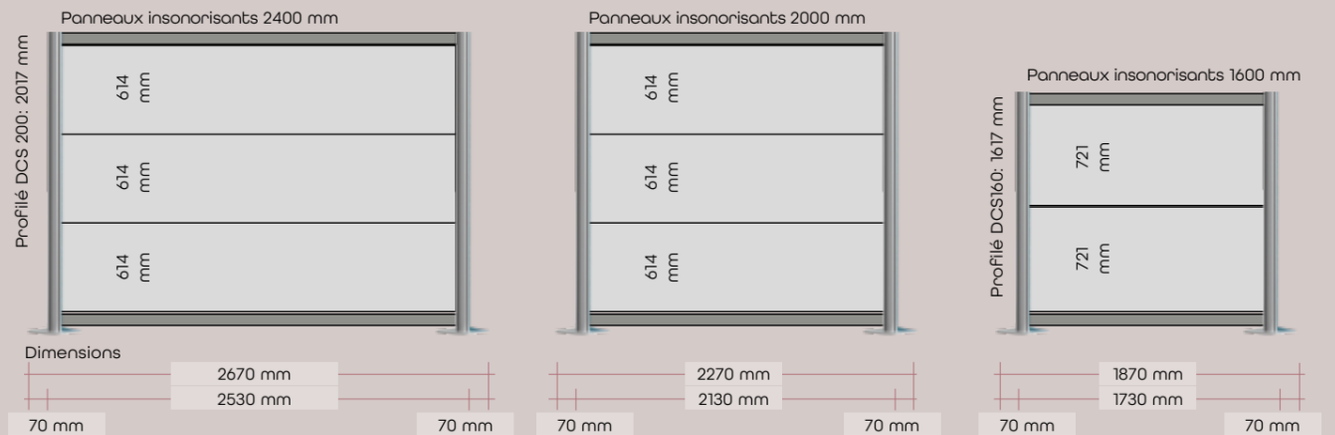
3 Panneaux insonorisants supérieur sans support



5 Insérer le rail en aluminium supérieur et le capuchon

**Veillez noter :** Pour une position stable, installation toujours en L, en U, en Z, en T ou en croix

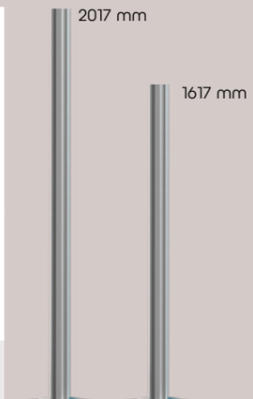
## Exemples :



## Panneaux insonorisants : 3 largeurs, 2 hauteurs / Profilé : 2 hauteurs

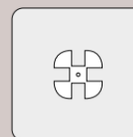
Hauteurs	Panneaux insonorisants	Dimensions avec base DCF	Dimensions avec base DCFW
1617 mm	1600 x 721 x 25 mm	1870 mm	1720 mm
	2000 x 721 x 25 mm	2270 mm	2130 mm
	2400 x 721 x 25 mm	2670 mm	2530 mm
2017 mm	1600 x 614 x 25 mm	1870 mm	1720 mm
	2000 x 614 x 25 mm	2270 mm	2130 mm
	2400 x 614 x 25 mm	2670 mm	2530 mm

Rail en aluminium stabilisateur: 1600/2000/2400 x 80 x 25 mm



## 3 bases disponibles

Base standard DCF  
250 x 250 mm



Base pour profilé mural DCFW  
250 x 175 mm



Base pour angle DCFE  
175 x 175 mm



## Profilé : 2 hauteurs

Hauteurs	Dimensions avec base et capuchon
1600 mm	1617 mm
2000 mm	2017 mm

Profilé d'aluminium 90 x 90 mm, thermolaquage gris avec base en HPL

## Matériau et dimensions:

**Panneaux amovibles** composés de 100% fibres PET compressées. Epaisseur de 25 mm, avec contour ABS coloris gris. Disponible en 3 largeurs et 2 hauteurs.

**Profilé** en aluminium 90 x 90 mm, thermolaquage gris, disponible en 3 hauteurs : 1200 / 1600 / 2000 mm

**Classe d'absorption acoustique : C**

**Base** en HPL - High Pressure Laminate 10 mm, surface en Resopal®, gris clair  
Base standard DCF : 250 x 250 mm,  
Base pour profilé mural DCFW : 250 x 175 mm,  
Base pour angle DCFE : 175 x 175 mm

**Capuchon de finition et système de fixation en plastique**



# Isolation acoustique

Catalogue 2025

